



- ✓ LABORATORIO AUTORIZADO POR LA CONSEJERÍA DE AGRICULTURA Y PESCA A-116-AU
- ✓ LABORATORIO AUTORIZADO DE SALUD PÚBLICA DE ANDALUCÍA A.2671
- ✓ LABORATORIO AUTORIZADO PARA FORMACIÓN DE MANIPULADORES DE ALIMENTOS A-122/And-I
- ✓ EMPRESA CERTIFICADA POR AENOR CONFORME A LA NORMA UNE-EN ISO 9001:2000

INFORME ANALÍTICO Nº: 343/10
SOLICITANTE: Campo Almohade S.L.
 Finca de la Reina ;A-4 Km 449
 Écija (Sevilla)
TIPO DE ENSAYO: Aceite

DATOS DE LA MUESTRA:

Tipo de Muestra: Aceite
 Fecha de entrada: 30/11/10
 Fecha de informe: 07/12/10
 Referencia:
 Otras referencias: Toma de muestra a cargo del cliente.

RESULTADOS LABORATORIO

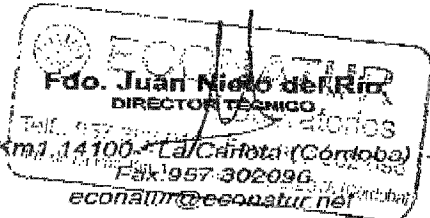
DETERMINACIONES ANALÍTICAS	MÉTODO	RESULTADOS	LÍMITE (*)
Acidez (%ácido oleico)	VOLUMETRÍA ÁCIDO/BASE	0,27	1,0
Índice de Peróxidos (meq / Kg)	VOLUMETRÍA REDOX	5.4	20,00
K232	ABSORCIÓN MOLECULAR	0.058	2,50
K270	ABSORCIÓN MOLECULAR	0.081	0,22
Delta K	ABSORCIÓN MOLECULAR	< 0,001	0,01

CLASIFICACIÓN (*) (según determinaciones realizadas): ACEITE DE OLIVA VIRGEN EXTRA

(*) Límites establecidos en el Reglamento (CE) nº 702/2007 de la comisión de 21 de Junio de 2007, en el que se establecen las características de los aceites de oliva.

Análisis sin validez oficial

Advertencia: Los resultados analíticos corresponden a la muestra ensayada.


Fdo. Juan Nieto del Río
 DIRECTOR TÉCNICO
 Econatur Laboratorios
 Tel. 957 303013
 Ctra. De La Paz, Km.1, 14100 - La Cartuja (Córdoba) - Tel.957 303013
 Fax: 957 302096
 econatur@econatur.net

S.C.A.I.
UNIDAD ESPECTROMETRIA MASAS
UNIVERSIDAD DE CORDOBA

Ref: 2423/10



Campus de Rabanales
14014-Córdoba

INFORME DE ANALISIS


Identificación de la Muestra


Producto: Aceite de oliva, variedad Arbequina Referencia Muestra: 343/10. Finca la Reina. Campo Almohade Solicitante Análisis: Laboratorio ECONATUR S.L.U.	Marca/fabricante: Fecha Entrada: 07/12/10 Fecha Salida: 10/12/10
---	---

Resultados analíticos

Ensayo: Residuos Plaguicidas	Método: Extracción con Acetonitrilo - Análisis por GC-MS/MS y LC-MS/MS						
Acefato	nd	Clomefos	nd	Endrin Aldehído	nd	Nuarimol	nd
Acrinatriin	nd	Clorpirifos Etil	nd	Etion	nd	Paration Etil	nd
Alaclor	nd	Clorpirifos Metil	nd	Fenitroton	nd	Paration Metil	nd
Aldrin	nd	Clortalonil	nd	Fenpropatin	nd	Pendimentalina	nd
Atrazina	nd	Clozolinato	nd	Fluazifop Butil	nd	Permetrin (I+II)	nd
Azinfos Etil	nd	4,4'-DDD	nd	Folpet	nd	Pirazofos	nd
Benomilo	nd	4,4'-DDE	nd	Fonofos	nd	Pirimifos Metil	nd
α -BHC	nd	4,4'-DDT	nd	Fosmet	nd	Procimidona	nd
β -BHC	nd	Deltametrina	nd	Haloxifop	nd	Propaquizafop	nd
γ -BHC	nd	Diazinona	nd	Heptacloro	nd	Simazina	nd
Bromofos Metil	nd	Diclofuanida	nd	Heptacloro Epóxido	nd	Tebuconazol	nd
Bromopropilato	nd	Dicloran	nd	Heptenofos	nd	Terbutilazina	nd
Buprofecin	nd	Diclorvos	nd	Iprodiona	nd	Terbutrina	nd
Captan	nd	Dicofol	nd	Lindano	nd	Tetradifon	nd
Carbofenotion	nd	Dieldrin	nd	Linurón	nd	Tiabendazol	nd
Carbofurano	nd	Dimetoato	nd	Malation	nd	Tiofanato Metil	nd
Cicloxdin	nd	Diuron	nd	Metaxil	nd	Triadimenol	nd
Cipermetrina	nd	α -Endosulfan	nd	Metamidofos	nd	Triclorfón	nd
Ciproconazol	nd	β -Endosulfan	nd	Metidation	nd	Trifluralina	nd
Clopiralida	nd	Endosulfan sulfato	nd	Metoxicloro	nd	Vinclozolina	nd
Clorfenvinfos	nd	Endrin	nd	Miclobutanilo	nd	Propazina	nd

Observaciones: nd, no detectado (≤ 0.01 mg/kg)


 RESPONSABLE TECNICO
 Dr. Fernando Lafont Déniz


 Córdoba, 10 Diciembre de 2010